PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-033635

(43)Date of publication of application : 03.02.1995

(51)Int.Cl.

A61K 7/48 A61K 7/00 A61K 31/195 A61K 31/715 A61K 35/78

(21)Application number: 05-180237

(71)Applicant: KAO CORP

(22)Date of filing:

21.07.1993

(72)Inventor: MURAKADO CHIE

HAYASHI CHINATSU

FUJI AKIRA

(54) SKIN EXTERNAL PREPARATION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a skin external preparation, good in extensibility, having smooth feeling of use and excellent in humectant and softening actions on a horny layer of the skin without changing the appearance with time.

CONSTITUTION: This skin external preparation contains (A) one or two or more selected from polysaccharides, e.g. acidic heteropolysaccharides derived from a plant belonging to the genus Polianthes, xanthan gum, cationized cellulose, sodium hyaluronate, alginic acid, CM-chitin, carboxymethyl cellulose and t – carrageenan and (B) L-arginine. The respective ingredients are blended in amounts within the range of preferably 0.0001–10wt.%, especially 0.001–1wt.% ingredient (A) and preferably 0.0001–10wt.%, especially 0.001–5wt.% ingredient (B).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.07.1999

Date of sending the examiner's decision of

05.02.2002

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-33635

(43)公開日 平成7年(1995)2月3日

| (51) Int.Cl. ⁸ | | 識別記号 | 庁内整理番号 | FΙ | | | | 技術表示箇所 |
|---------------------------|------|------|---------------|---------|-----------------|------|----------|----------------------|
| A61K | 7/48 | | 9051-4C | | | | | |
| | 7/00 | J | 9051-4C | | | | | |
| | | С | 9051-4C | | | | | |
| | | K | 9051-4C | | | | | |
| | | W | 9051-4C | | | | | |
| | | | Sitrate (EAL) | -t-24-A | C de Conference | O.T. | /A C 161 | PR 40 TEST handeds & |

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特顏平5-180237 (71) 出願人 000000918 花王株式会社 (22)出顧日 平成5年(1993)7月21日 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号 (72)発明者 村門 千恵 千葉県千葉市福毛区稲毛台町19-10 サン ハイツ305号 (72)発明者 林 千夏 東京都国分寺市南町3-11-5 (72)発明者 富士 章 千葉県松戸市緑ケ丘2-356 第5泉マン ション401 (74)代理人 弁理士 有賀 三幸 (外3名)

(54) 【発明の名称】 皮膚外用剤

(57)【要約】

【構成】 (A) 多糖類及び(B) Lーアルギニンを含有する皮膚外用剤。

【効果】 この皮膚外用剤は、のびがよく滑らかな使用感を有すると共に、皮膚の角質層に対する保湿柔軟作用に優れ、かつ経日的に外観が変化しないものである。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 次の成分(A)及び(B);

- (A)多糖類
- (B) L-アルギニン

を含有する皮膚外用剤。

【請求項2】 多糖類がポリアンテス属 (Polian thes L.)に属する植物由来の酸性ヘテロ多糖 類、キサンタンガム、カチオン化セルロース、ヒアルロ ン酸ナトリウム、アルギン酸、CMーキチン、カルボキ シメチルセルロース及びアイオータカラギーナンからな 10 る群より選ばれる一種又は二種以上である請求項1記載 の皮膚外用剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は皮膚外用剤、更に詳細に はのびがよく滑らかな使用感を有すると共に、皮膚の角 質層に対する保湿柔軟作用に優れ、かつ経日的に外観が 変化しない皮膚外用剤に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、のびがよく滑らかな使用感を 20 与える目的で皮膚外用剤には多糖類が配合されてきた。 例えば、ポリアンテス属に属する植物のカルスが生産す る酸性多糖類は外用剤組成物に配合することにより、配 合した外用組成物の特徴を損なうことなく、のびがよく 滑らかな使用感が付与されることが知られている(特公 平5-29329号公報、特開平1-213213号公 報)。

【0003】一方、角質層に水分を多量に付与し、それ を長時間維持する目的の皮膚外用剤には、種々の保湿剤 が配合されている。これらの保湿剤の中で、天然保湿成 30 分として代表的なものにアミノ酸が挙げられる。しかし アミノ酸を配合した皮膚外用剤の使用感を向上させるこ とを目的として、アミノ酸と多糖類を同時に配合する と、一般にアミノ酸と多糖類の間にメイラード反応が生 じ、経日保存中に皮膚外用剤が褐変してしまうという欠 点を有していた。

【0004】そこで、このメイラード反応や褐変を防止 するために、システイン(特開昭57-198066号 公報)や亜硫酸水素ナトリウム(特開昭63-1749 10号公報)を配合することが行われてきたが、これら の方法は効力が弱く、また効力を奏するべく多量にシス テインや亜硫酸水素ナトリウムを配合すると皮膚外用剤 としては不適当な臭気が生じるという問題があった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 は、経日保存中に褐変等の外観の変化が生じず、のびが よく滑らかな使用感を有し、優れた保湿効果を与える皮 **商外用剤を提供することにある。**

[0006]

【課題を解決するための手段】かかる実情に鑑み本発明 50 「CMC-12M31PTP」(ハーキュリーズ・ファ

者らは鋭意研究を行った結果、多糖類とLーアルギニン を配合した皮膚外用剤が、のびがよく滑らかな使用感と 優れた保湿効果を有し、かつ経日保存時の外観が変化し ないことを見出し、本発明を完成した。

【0007】すなわち、本発明は次の成分(A)及び

(B);

- (A) 多糖類
- (B) L-アルギニン

を含有する皮膚外用剤を提供するものである。

【0008】本発明における(A)成分の多糖類として は、例えばポリアンテス風(Polianthes L.) に属する植物由来の酸性ヘテロ多糖類(以下「酸 性多糖類」という)が挙げられ、これらは、例えば、特 開昭64-10997号公報記載の方法に従って、ポリ アンテス属に属する植物から誘導されるカルスを培養 し、得られた培養物から採取することができる。また、 ポリアンテス属に属する植物としては、チューベローズ (Polianthes tuberosa L.)が 好ましい例として挙げられる。

【0009】酸性多糖類の採取方法としては、例えばチ ューベローズの場合、次の如き方法が挙げられる。すな わち、チューベローズの花等の一部を外植片としてLi n s m a i e r - s k o o g の基本培地に植物ホルモン として10-5Mのオーキシン及び10-6Mのサイトカイ ニンを添加し、更に炭素源として3%のサッカロースを 添加した培地を用いてカルスを誘導した後、継代培養を 行い、更に上記カルス培養培地と同様の成分からなる液 体培地を用いて振とう培養する。その後、培養液から遠 心分離又は濾過等によって細胞を除去し、培養液をロー タリーエバポレーター等を用いて濃縮し、濃縮液にエタ ノール、アセトン等の溶媒を加えて沈澱させ、沈澱物を 凍結乾燥することにより酸性多糖類を分離、取得するこ とができる。

【0010】また、その他の(A)成分としては、例え ばキサンタンガム、カチオン化セルロース、ヒアルロン 酸ナトリウム、アルギン酸、CM-キチン、カルボキシ メチルセルロース、アイオータカラギーナン等が挙げら れる。これらは市販のものを用いることができ、キサン タンガムとしては「サンエース C-S」 (三栄化学 40 製)、「ネオソフトXK」(太陽化学製)、「エコーガ ムBT」(大日本製薬製)などが、カチオン化セルロー スとしては「カチセロH60」(花王製)などが、ヒア ルロン酸ナトリウムとしては「ヒアルロン酸ナトリウ ム」(チッソ製)、「デンカヒアルロン酸」(電気化学 工業製)などが、アルギン酸としては「キミツアルギン I-3F」(君津化学工業製)などが、CM-キチン としては「CM-キチン 139T」(片倉チッカリン 製)、「キチンリキッド HV-10」(一丸ファルコ ス製)などが、カルボキシメチルセルロースとしては

3

ー・イースト製)などが、アイオータカラギーナンとしては「カラギニン CS-56」、「カラギニン CS-56」、「カラギニン CS-22」(いずれも三栄化学工業製)などが挙げられる。

【0011】これらの(A)成分は一種を単独で又は二種以上を混合して用いることができ、本発明の皮膚外用剤に0.0001~10重量%(以下、「%」で示す)、特に0.001~1%配合されるのが好ましい。【0012】また、(B)成分のLーアルギニンは、本発明の皮膚外用剤に0.0001~10%、特に0.001~5%配合されるのが好ましい。

【0013】本発明の皮膚外用剤には、上記必須成分の他、必要に応じて本発明の効果を阻害しない質的、量的範囲内で、水、油剤、ワックス、シリコーン、界面活性剤、低級アルコール、多価アルコール、水溶性高分子増粘剤、pH調節剤、香料、酸化防止剤、キレート剤、色素、顔料、防腐防止剤、薬効成分、紫外線吸収剤等、通常医薬品、化粧品に用いられる成分の他、無機あるいは有機の粉末、顆粒等の成分も配合することができる。

【0014】これらの任意成分のうち、油剤としては特 に限定されないが、パルミチン酸イソプロピル、ステア リン酸プチル、ミリスチン酸イソプロピル、フタル酸ジ エチル、乳酸ミリスチル、アジピン酸ジイソプロピル、 ミリスチン酸セチル、乳酸セチル、1-イソステアロイ ルー3ーミリストイルグリセロール、コレステリルイソ ステアレート、2-エチルヘキサン酸セチル、パルミチ ン酸-2-エチルヘキシル、ミリスチン酸-2-オクチ ルドデシル、ジー2-エチルヘキサン酸ネオペンチルグ リコール、オレイン酸ー2-オクチルドデシル、トリイ ソステアリン酸グリセロール、ジーパラメトキシケイヒ 酸ーモノー2ーエチルヘキサン酸グリセリル等のエステ ル類、2-ヘキシルデカノール、オレイルアルコール、 2-オクチルドデカノール、バチルアルコール、セタノ ール、ステアリルアルコール等の高級アルコール、スク ワラン、流動パラフィン、ワセリン、固型パラフィン等 の炭化水素、ユーカリ油、ハッカ油、オリーブ油、ツバ キ油、マカデミアナッツ油、ホホバ油、アボガド油、ラ ノリン、牛脂、豚脂、卵黄脂等の油脂、その他ベンジル アルコール、フェニルエチルアルコール、コレステロー ル、パルミチン酸デキストリン、 d − δ − トコフェロー ル、特開昭62-228048号公報に記載のアシル誘 導体などが用いられる。

【0015】シリコーンの例としては、低重合度鎖状ジメチルポリシロキサン、メチルフェニルポリシロキサン、環状オクタメチルシクロテトラシロキサン、デカメチルシクロペンタシロキサンなどが挙げられる。

【0016】また界面活性剤としては特に限定されないが、ポリオキシエチレン(以下POEと略記)硬化ヒマシ油、POEアルキルエーテル、POE分岐アルキルエーテル、POEグリセリン時時

酸エステル、POEソルビタン脂肪酸エステル、POEソルビトール脂肪酸エステル、POE硬化ヒマシ油アルキル硫酸エステル、POEアルキル硫酸エステル、ポリグリセリン脂肪酸エステル、アルキルリン酸エステル、POEアルキルリン酸エステル、脂肪酸アルカリ金属塩、ソルビタン脂肪酸エステル、グリセリン脂肪酸エステル、アルキルポリグルコシド、ポリエチレングリコール脂肪酸エステル、αーモノイソステアリルグリセリルエーテル、ステアロイルメチルタウリンナトリウム、POEラウリルエーテルリン酸ナトリウム、エーテル変性シリコーンなどが用いられる。

【0017】多価アルコールとしては、特に限定されな いが、例えば、エチレングリコール、ジエチレングリコ ール、トリエチレングリコール、それ以上のポリエチレ ングリコール類、プロピレングリコール、ジプロピレン グリコール、それ以上のポリプロピレングリコール類、 1, 3-プチレングリコール、1, 4-プチレングリコ ール等のブチレングリコール類、グリセリン、ジグリセ リン、それ以上のポリグリセリン類、ソルビトール、マ ンニトール、キシリトール、マルチトール等の糖アルコ ール類、グリセリン類のエチレンオキシド(以下、EO と略記)、プロピレンオキシド(以下、POと略記)付 加物、糖アルコール類のEO、PO付加物、ガラクトー ス、フルクトース等の単糖類とそのEO、PO付加物、 マルトース、ラクトース等の多糖類のEO、PO付加 物、またポリオキシエチレンメチルグルコシド (EO 10以上) 等のポリオキシアルキレンアルキルグリコシ ドなどが挙げられる。

【0018】pH調節剤としては特に限定されないが、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム等の金属水酸化物、トリエタノールアミン、イソプロバノールアミン、ジイソプロバノールアミン、尿素、εーアミノカプロン酸、ピロリドンカルボン酸ナトリウム、リン酸水素ナトリウム、クエン酸ナトリウム、クエン酸、乳酸、コハク酸、酒石酸等の有機酸類、グリシンベタイン、リジンベタイン等のベタイン類などが挙げられる。本発明の皮膚外用剤のpHは4~10の領域とするのが望ましい

【0019】本発明の皮膚外用剤は、上記必須成分と必 要に応じた任意成分を用い、常法に従って調製すること ができ、液状、ローション状、エッセンス、クリーム、 軟膏等、様々な剤型とすることができる。

[0020]

【発明の効果】本発明の皮膚外用剤は、のびがよく滑らかな使用感を有すると共に、皮膚の角質層に対する保湿柔軟作用に優れ、かつ経日的に外観が変化しないものである。

[0021]

シ油、POEアルキルエーテル、POE分岐アルキルエ 【実施例】以下、本発明の実施例及び比較例を示し、本 ーテル、POE脂肪酸エステル、POEグリセリン脂肪 50 発明を更に詳しく説明するが、本発明はこれらに限定さ 5

れるものではない。

【0022】尚、実施例中の酸性多糖類は、特開昭64 -10997号公報の実施例1に準じて製造したチューベローズのカルス由来の酸性ヘテロ多糖を用いた。また皮膚外用剤の外観の評価は、80℃で1週間保存後の外観を、専門パネラーにより、以下の評価基準により評価した。

[0023]

【表1】

*〇:変化なし

×:褐変

【0024】実施例1

表2に示す組成の保湿化粧水を下記製法により製造し、 それぞれについて外観の評価を行った。その結果を表2 に示す。製法;1)~8)を9)に加え溶解させる。

[0025]

【表2】

*

(%)

| | 実施例1 | 比較例 1 | 比較例2 |
|--|--|--|---|
| 1)酸性多糖類 2)塩酸リジン 3)ヒスチジン 4)レーアルギニン 5)グリセリン 6)リン酸一水素ナトリウム 7)コハク酸 8)エタノール 9)精製水 | 0.1 - 3.0 5.0 0.4 1.63 5.0 バランス | 0.1 3.0 - 5.0 0.4 0.12 5.0 ベランス | 0.1 - 3.0 - 5.0 0.4 1.68 5.0 パランス |
| 外観の評価 | 0 | × | × |

【0026】表2から明らかなように、本発明の保湿化粧水は外観的に変化を生じないものであった。また、本発明の保湿化粧水は使用感と保湿柔軟効果にも優れるものであった。

【0027】実施例2

※表3に示す組成の保湿化粧水を下記製法により製造し、 それぞれについて外観の評価を行った。その結果を表3 に示す。製法;1)~8)を9)に加え溶解させる。

[0028]

※ 【表3】

(%)

| | 実施例 2 | 比較例3 | 比較例4 |
|--|--|--|---|
| 1)キサンタンガム 2)塩酸リジン 3)ヒスチジン 4)レーアルギニン 5)グリセリン 6)リン酸ー水楽ナトリウム 7)コハク酸 8)エタノール 9)精製水 | 0.1 - 3.0 5.0 0.4 1.63 5.0 パランス | 0.1 3.0 - 5.0 0.4 0.12 5.0 パランス | 0.1 - 3.0 - 5.0 0.4 1.68 5.0 パランス |
| 外観の評価 | 0 | × | × |

【0029】表3から明らかなように、本発明の保湿化粧水は外観的に変化を生じないものであった。また、本発明の保湿化粧水は使用感と保湿柔軟効果にも優れるものであった。

【0030】以下実施例3~5において、各組成の皮膚

保湿ローション

1)酸性多糖類

2) アイオータカラギーナン

3) エタノール

4) L-アルギニン

外用剤を各製法により製造した。

実施例3

[0031]

【表4】

(%)

0. 20

0.50

6.40

2. 00

```
7
            5) 尿素
                                           2.50
            6) εーアミノカプロン酸
                                           0.83
            7) コハク酸
                                           1.50
            8) グリセリン
                                           3.00
            9) パラオキシ安息香酸メチル
                                           0.20
            10) 精製水
                                           パランス
【0032】製法;精製水に、2)を加え加熱溶解す
                                *【0033】実施例4
る。室温まで冷却後1)、4)~8)を加え溶解させる
                                  [0034]
(水部)。3)に9)を溶解させる(アルコール部)。
                                  【表5】
水部にアルコール部を加え保湿ローションを得る。
                             * 10
           保湿エッセンス
                                           (%)
            1)酸性多糖類
                                           0.20
            2) キサンタンガム
                                           0.50
            3) エタノール
                                           6.40
            4) L-アルギニン
                                           2.00
            5) 尿素
                                           2. 50
            6) εーアミノカプロン酸
                                          0.83
            7) コハク酸
                                          1.55
            8) グリセリン
                                         12.0
            9) ジプロピレングリコール
                                          3.00
            10) パラオキシ安息香酸メチル
                                          0.20
            11) ポリオキシエチレンイソセチルエーテル(20E.O.)
                                          0.30
            12) 精製水
                                          バランス
【0035】製法;精製水に2)を加え溶解させる。加
                                ※ンスを得る。
熱溶解後、室温まで冷却する(水部)。3)に7)~1
                                 【0036】実施例5
2) を加え溶解させる(アルコール部)。水部にアルコ
                                 [0037]
ール部を加えた後、1)、4)~6)を加え保湿エッセ※
                                 【表6】
          保湿クリーム
                                            (%)
            1) ワセリン
                                          8. 0
            2) ラノリン
                                          2. 0
            3) スクワレン
                                         20.0
            4) セタノール
                                          5. 0
            5) モノステアリン酸グリセリン
                                          2. 0
            6) ポリオキシエチレンモノラウリン酸
              ソルピタン(20E.O.)
                                          2. 0
            7) エチルパラベン
                                          0. 2
            8) L-アルギニン
                                          0.8
           9)酸性多糖類
                                          0.05
           10) コハク酸
                                          0.6
           11) リン酸ニナトリウム
                                          0.86
           12) グリセリン
                                          5. 0
           13) 1, 3-ブチレングリコール
                                          5. 0
           14) 香料
                                          微量
           15) 精製水
                                          バランス
【0038】製法;1)~7)、14)を加熱溶解し、
                                たものに、攪拌しながら油層を加える。ホモミキサー処
```

80℃に保つ (油層)。8)~13) を精製水に溶解し

たものに、撹拌しなから油層を加える。ホモミキサーダ 理後、急冷して保湿クリームを得た。

| r | £ | 統補正書 | 1 |
|---|---|------|---|
| L | _ | 附加止管 | |

 【提出日】平成5年8月5日
 [補正方法]変更

 【手続補正1】
 [補正内容]

 【補正対象書類名】明細書
 【0031】

 【補正対象項目名】0031
 【表4】

保湿ローション (%) 1) 酸性多糖類 0.20 2) アイオータカラギーナン 0.05 3) エタノール 6.40 4) L-アルギニン 2.00 5) 尿素 2. 50 6) εーアミノカプロン酸 0.83 7) コハク酸 1. 50 8) グリセリン 3.00 9) パラオキシ安息香酸メチル 0.20 10)精製水 バランス

フロントページの続き

35/78

 (51) Int. CI. 6
 識別記号
 庁内整理番号
 FI
 技術表示箇所

 A 6 1 K 31/195
 9454-4 C

 31/715
 ADA
 9454-4 C

X 8217-4C